19日本国特許庁

公開特許公報

10 特許出願公開

昭53—99339

(1) Int. Cl.² A 61 K 7/18

識別記号

砂日本分類 - 31 D 1

庁内整理番号 6865-46 ❸公開 昭和53年(1978)8月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈歯磨組成物

②特 願 昭52-13758

②出 願 昭52(1977)2月9日

切発 明 者 徳丸照人

高槻市朝日町4番1号

①出 願 人 サンスター歯磨株式会社 高槻市朝日町3番1号

砂代 理 人 弁理士 青山葆

外1夕

明細質

1.発明の名称

歯磨組成物

2.特許請求の範囲

(I)フツ化物を含有する低 PH 歯磨組成物において、ヒノキチオールおよび・ーオリザノールから 避ばれる安定化剤を用いてアズレンを安定に配合 したことを特徴とする歯磨組成物。

(2)該安定化剤を約0.005重量%以上用いる前 記第(1)項の組成物。

3.発明の詳細な説明

本発明は歯磨組成物、とくにフッ化物含有の低 PH 歯磨組成物に着色剤としてのアズレンを安定 に配合せしめて成るう蝕予防用歯磨組成物に関す る。

歯磨組成物には、その商品価値を高めるため、 一定の着色剤が配合されるのが一般である。とく に透明歯磨組成物では着色は商品化のための必須 条件となつている。

このような目的で配合される着色剤は、人体へ

の安全性が要求されることは言うまでもなく、長期間退色・変色等を生ずることなく安定性にすぐれることが、商品価値を損わないためにも不可欠の要件である。

アズレンは、古くより消炎作用、組織再生作用、抗アレルギー作用を持つと言われるカミッレ花の前汁の成分で、化粧品、含嗽剤、医薬品としてなく用いられているものであるが、自体濃青色を有するので薬効剤としてのみならず、合成色素に代わる着色剤としても好ましいものと言える。ところが、このアズレンは、光に対して特に不安定があるという欠点を有している。事実、低PH り蝕予防歯磨組成物にアズレンを配合し、光を完全に遮断した密封容器内に保存しても、その退色を抑えることはできない。

ところでう触予防歯磨のフン緊源としてはモノフルオルリン酸ナトリウム、フツ緊化スズ、フツ化ナトリウム等が広く知られているが、エナメル質のフツ緊の取込みは PH 8~5の領域で最も高

いといわれており、従つて系PH を低くすること でう蝕予防効果を更に高めることが期待できる。

しかしながらそのようにう触予防効果を高めるために歯磨の 米を低 PH 、特に PH 8~5 に調整した場合にアズレンをそのまま配合すれば、きわめて短期間に退色しその機能を失なう欠点がある。

本発明者らはかかる観点から、このようなフツ 化物含有低PH 歯磨組成物においてもアズレンを 安定に配合するために鋭意研究を重ねた結果、ヒノキチオールあるいはパーオリザノールの共存下でアズレンを著しく安定化せしめ得ることを見出し、本発明を完成するに到った。

本発明者: は、アメレン水溶液に種々の試薬を 添加し、アメレンの安定性に及ぼす影響を調べた。

第1表に、アズレン 0.0 2 % (重量%、以下同じ)を含む PH 4.0 酢酸緩衝水溶液に同表掲示の各試薬を各々 0.1 %添加し、室温で1週間放置した後の退色度合を肉眼観察した結果を示す。同表中、評価の欄の各記号は次の意味を表わす。

×:退色著しい、△:かなり退色、〇:わずか
(3)

実施例1で用いたものと同じである。 第2表 冬試盛によるアズレン安定化の評価

試	歯磨の	55℃		室 温			
試薬名.	添加量网	pН	2週間	15月	巧月	3ヶ月	47月
重曹	0. 1	4.7 9	×	×	Ö	Ö	0~Δ
モノフロ	0. 3	4.5 6	∆~×	×	0	0	△~○
ヒノキチオーバ	0.05	3.7 1	04	Δ.	0	0	0~0
r ーオリザノー/	0.05	3.5 0	0	Δζ	0	0	ò~ Δ
無添加		418	×	×	Δ	×	×

上記結果から、55℃の高温下の加速試験では、 ヒノキチオールまたは、-オリザノールを添加し たもののみがすぐれた安定性を有しており、また 室温においても長期間にわたり安定でほとんど退 色しないことが認められる。

本発明は上記の知見に基いてなされたものであり、フツ化物を含有させた低 PH 歯磨組成物に、アメレンと共に、ヒノキチオールまたは「ーオリザノールもしくは両者の混合物を配合したことにより、該アズレンを安定に存在せしめた歯磨組成

に退色、◎:変化なし。

第1男

. 試 薬	評価	試 薬	評価
ピタミンC	×	グリチルリチンジカリウム	×
重曹	0	アラントイン	Δ
グルタミンソーダ	×	トラネキサム酸	×
フツ化ナトリウム	△~○	・ーアミノカブロン酸	×
モノフロ	△~○	ヒノキチオール	0
フッ化スズ	Δ	rーオリザノール	0
スズ酸ナトリウム	Δ	ピタミンC+重曹	
ピタミンE	×	無魔如.	: ×

上記試験結果より、ヒノキチオールと・一オリザ ノールが、低 PH 水溶液中のアズレンの安定化に 特に有効なことが判明した。

更に実際の低 PH 歯磨組成物を用い、上記各試薬の比較的有効なものを中心として歯磨組成物中 に添加した場合のアズレン安定化効果を調べた。 その試験条件かよび結果を第2表に示す。表中、 評価を表わす各記号は前記と同意義である。なか 用いた歯磨組成物は、アズレン安定化剤を除き、

(4)

物を提供するものである。

次に本発明について詳しく説明する。

本発明歯磨組成物は、り蝕予防の目的で添加されるフッ化物を含有した低 PH 歯磨基剤と、着色剤としてのアズレンおよびその安定化剤としてのヒノキチオールおよび/または「-オリザノール、ならびに所望により適宜加えられる粘結剤、湿潤剤等の各種配合物から構成される。

本発明において歯磨基剤を低PHとするのは、とくにう触予防効果の高い歯磨組成物を意図するからである。通常、低PH域では口腔内での刺激性が強くなるため、高いPH域、ごく一般的にはPH7~9の基剤が用いられる。しかし、う蝕予防を目的としてフツ化物を添加する場合、そのフツ索がエナメルに有効に取込まれるには低PH域であることが望ましいものとされている。したがつて、本発明にいう低PHとは上記通常の基剤PHよりも低い領域のPHを意味し、好ましくは約8~6の範囲である。

低 PH 歯磨蓋剤としては、そのような基剤とし

う触予防を目的として添加される薬剤には制約 はないが、フツ化ナトリウム、ブツ化スズ、モノ フルオロリン酸ナトリウム等のごときフツ化物が 好適である。

着色剤として配合されるアズレンには水溶性のものと油溶性のものとがあるが、色素および薬効に差異はなく、両者を任意に使用してよい。使用量はとくに限定されないが、一般には 0.01~0.1% (重量%、以下同じ)程度が配合される。

着色剤アズレンと共に、その安定化剤としてヒノキデオールまたは・一オリザノールを単独または両者併合して配合する。その配合量は、組成物のPH値、アズレン添加量により若干異なるが、約0.005%以上、好ましくは約0.01~1.0%

(7

水:

1 7. 2 1

ァーオリザノール(イズミ化学

研究所製)

0.

上記の実施例1の処方において、r-オリザノールの配合量を種々変えた場合の色安定性を調べた。試験は、該組成物を55°Cで2週間放置したのち視覚により退色性を検査した。その結果を第3表に示す。

表中の各記号は前記と同意義である。

第8表

ァー: ノー:	オリザル (%)	.0	0.001	0.005	0.01	0.05	0.1	0.5	1
評	価	×	×	Δ	Δ0	0	0	0	0

上記表に示されるように、「ーオリザノール約0.01%以上、とくに約0.05%以上の添加により、アズレンの安定性は著しく向上し、高温下、長期間保存に耐え、その色鯛、濃度にほとんど変化を生じないことが認められる。

実施例2

配合される。

上記各成分のほか、この種歯磨組成物に常用される各配合剤の添加は本発明の趣旨を何らそこなりものではなく、たとえば粘結剤、湿潤剤、甘味剤、色素、香料等を適宜配合することができる。

つぎに本発明について実施例を挙げて本発明を 具体的に説明する。

実施例1

つぎの処方にしたがつて、常法によりう蝕予防 用練歯磨を調整する。

配合剤			%) .
無水ケイ酸	1	ġ	0	
グリセリン		2	0 .	
ソルピット		8	0	
カルポキシノチルセルロースナト	リウム		O. E	5
ラウリル硫酸ナトリウム(S	LS)		1. 5	
パラオキン安息香酸プチル		(0. 0	' 8
フッ化第一スズ		1	0. 4	
水溶性アズレン		(0. 0	8
サツカリンナトリウム		(0. 1	8

(8)

つぎの処方にしたがつて、常法によりう蝕予防 用練歯磨を調製する。

配合剤		%
ピロリン酸カルシウム	4	0
グリセリン	1	0
ソルビット	1	5
カルポキンメチルセルロースナトリウム		1. 2
SLS		1. 5
パラオキシ安息香酸ブチル	٠.	0. 0 8
フッ化スズ		0. 4
水溶性アズレン		0. 0 8
r ーオリザノール		0. 8
サツカリンナトリウム		0. 1 8
ж	8	1.4 1

実施例8

つぎの処方にしたがつて、常法によりう蝕予防 用練歯磨を調製する。

配合剤	. %
不容性メタリン酸ナトリウム	4 5
グリセリン	.1.0

(9)

特開昭53-99339(4	特	A	四53—	9	93	3	9	(4)
---------------	---	---	------	---	----	---	---	-----

*	
ソルビツト	1 7
カルポキンメチルセルロースナトリウム	1. 0
S L S	1. 5
パラオキシ安息香酸プチル	0. 0 8
モノフルオロリン酸ナトリウム	0. 7 6
水溶性アズレン	0.08.
ヒノキチオール (高砂香料 (株)製)	0. 1
サツカリンナトリウム	0. 1 8
水	2 4.4 5
実施例 4	
つぎの処方にしたがつて、常法によ	りう蝕予防
用練歯磨を調製する。	
配合剤	%
無水ケイ酸	2. 5
グリセリン	2 4
,	

ソルピツト 8 0
カルポキシメチルセルロースナトリウム 0.8
S L, S 1.5
パラオキシ安息香酸プチル 0.08

フツ化ナトリウム

(11)

0.2 .

油容性アズレン0.08サツカリンナトリウム0.18水18.11ヒノキチオール0.2

上記実施例4の処方において、ヒノキチオールの配合量を種々変えた場合の安定性を調べた。試験は該組成物を55°Cで2週間放置した後、視覚によりその退色性を検査した。その結果を第4表に示す。

第 4 表

ヒノキチオールの	0	0.001	0.005	0.0 1	0.05	0.1	0.5	1
評価	×	×	Δ	8	8	0	0	0

上記表に示されるように、ヒノキチオール約 0.01%以上、とくに約0.05%以上の添加により、アズレンの安定性は著しく向上し、高温下、長期間の保存に耐え、色鯛、濃度にほとんど変化のないことが認められる。

02